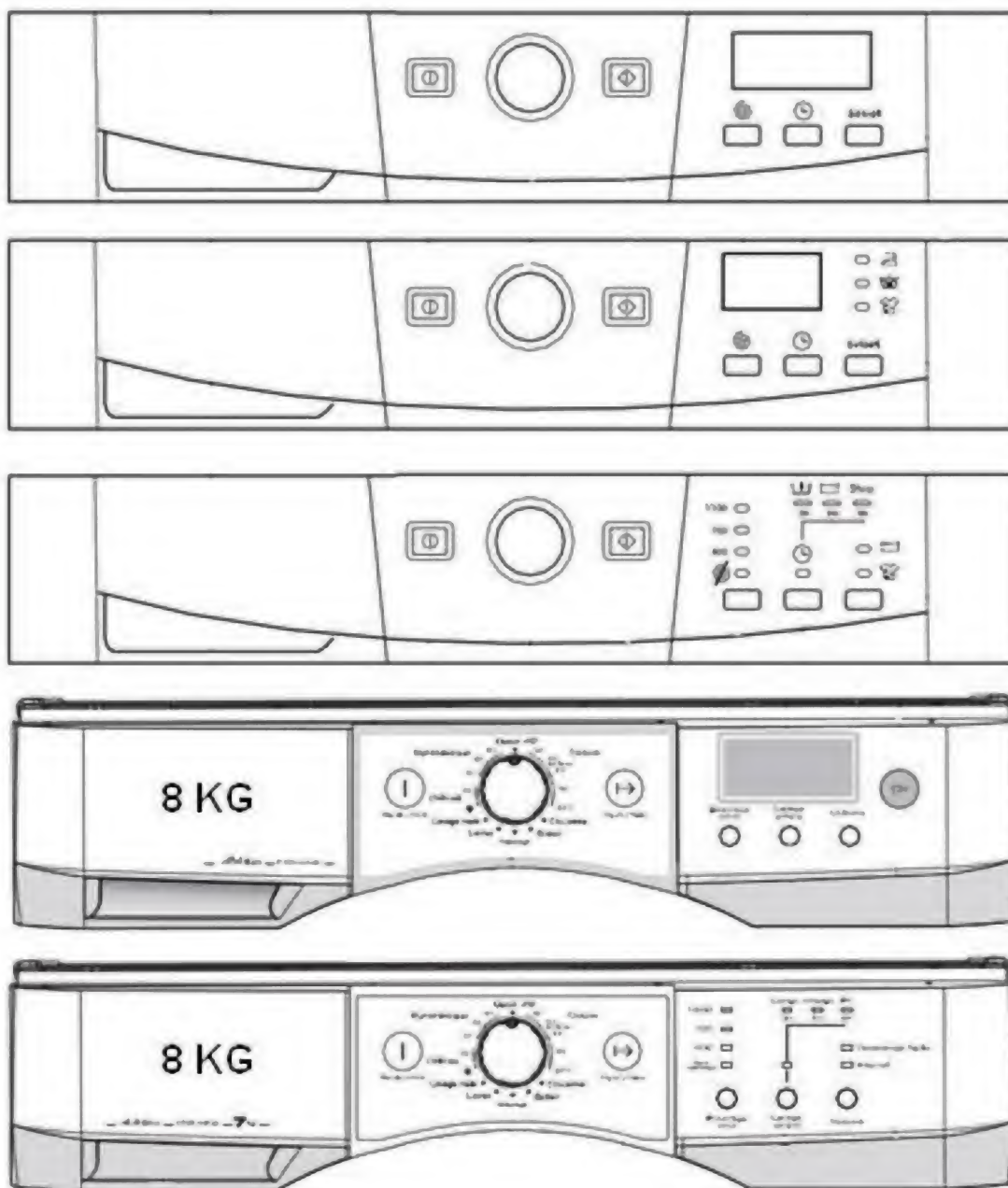


## Aspect des divers bandeaux





# **Whirlpool**

**Code Panne Lave linge**

### Affichage du code panne par les voyants

Afficheur 7 voyants	○	○	○	●	●	○	○
Afficheur 6 voyants		○	○	●	●	○	○
Afficheur 5 voyants			○	●	●	○	○
Afficheur 4 voyants				●	●	○	○
Valeur de chaque voyant				1	2	4	8

### Code panne sur afficheur

A03

Lecture du code:  $1+2=3$ , soit code panne A03.

Interprétation: Problème de vidange

Défaut identifié	Indication	Défauts	Défaut détecté
1	FH	Pas d'entrée d'eau	flotteur / électrovalve / débitmètre / Pressostat
2	FA	Défaut sur l'aquastop	Aquastop
3	FP	Défaut de vidange	Pompe de vidange / Pressostat
4		Non utilisé	
5	F05	CTN défectueuse (SC/OC) Coupée ou en court circuit	CTN
6	F06	Tachymètre défectueuse (pas de détection de rotation moteur)	Moteur, Tachymètre
7	F07	Détection triac alimentation moteur en court circuit	Platine de contrôle, Moteur
8		Non utilisé	
9	F09	Détection niveau débordement	Pressostat
10		Non utilisé	
11	F11	Défaut de communication	Platine de contrôle
12		Non utilisé	
13		Non utilisé	
14	F14	EEPROM défectueuse	Platine de contrôle
15		Non utilisé	
16	F16	Défaut de contrôle	Platine de contrôle
17		Non utilisé	
18	F18	Défaut de contrôle	Platine de contrôle
19		Non utilisé	
20	F20	Défaut de contrôle	Platine de contrôle



0K/s IDI 5 % 19:06

## Code Panne

**4E**

Erreur indique Problème de remplissage en eau. contrôler chambre de compression et pressostat si l'appareil se remplit. A défaut contrôler arrivée d'eau, tuyau, électrovanne durites.

**5E**

Erreur indique Problème de vidange. contrôler la pompe de vidange, canalisation d'évacuation durite, et durite. Chambre de compression et pressostat en dernier recours.

**OE**

Erreur indique Niveau d'eau trop élevé dans l'appareil contrôler si remplissage permanent (Electrovanne). Vérifier chambre de compression et pressostat.

**dE**

Erreur indique Problème de fermeture de porte. contrôler la bonne fermeture de porte, verrou et doigt de verrou.

**UE**

Erreur indique Balourd détecté. Mauvaise répartition du linge dans le tambour. Adapter la charge ou répartir le linge.





## 12.2- LISTES DES COMPOSANTS

RÉF.	DÉNOMINATION
1	Prise d'alimentation électrique 10 A - 2 pôles - Terre série civile
2	Résistance électrique allumage 230 V - 250 W à cartouche
3	Moteur électrique évacuateur 230 V - 45 W - 1800 tours
4	Moteur électrique convecteur 230 V - 35 W - 2150 tours
5	Moteur électrique alimentateur 230 V - 38 W - 1,6 RPM arbre lent
6	Bornes moteurs FAST ON raccord rapide
7	Carte électronique avec commande à micro-controller
8	Cable de connexion au panneau de commande et contrôle
9	bornes instruments FAST ON raccord rapide
10	Sonde ambiance NTC
11	Sonde refroidissement J à oeillet
12	Sonde évacuation type J à stylet
13	Vacuostat 2,5 A - 250 V à micro-interrupteur
14	Interrupteur thermique de sécurité
15	Senseur de contrôle du flux
16	Moteur auxiliaire canalisation
17	Interrupteur thermique de canalisation
18	Microinterrupteur de canalisation
19	Trimmer régulateur de la canalisation
20	Contact du thermostat
21	Contact du timer
22	Fusible